)-(43 <i>)</i> (630l	3 <i>0</i> ()()(el	3	∨ = -÷	 (T	hro	ugh	nu	mer	al)	Ro Al Ca Ro	low	eted red eled ricte	l				N . I . A .				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••••		Int Ap	pea	ren I	ed ice				Mada Kalkina Sasaksi I da
in	n		<u> </u>	_			te .]	Cla	im		_			Dat	0					[Clai	m					Dat	e		
	Oporiginal							Ī						Original												Final	Original								See Seeders
	ձ								L	_			Final							\dashv	_	_		_	Ļ			_		_				<u> </u>	. }
				Ŀ	_	_	L	<u> </u>	_	_	_			51						_			_	-	-		101		-	_	_	Ш			. :
	2		L	_			<u> </u>	<u> </u>	L-	_	_			52							_				-	_	102			-	_	Щ	 	_	
	3		_			_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				53											-	1	103 104	-	\dashv	-			 	_	
	5	_	<u> </u>	_	├			├	-	 —	-			54 55		·				\dashv		\dashv	-	\dashv	F		9	-	-			- 	\vdash	-	
	6			-	┢	-	-	├	├	-	H			56				_			-	\dashv		ᅥ	-		106	\dashv	-			\square		_	
-	7		-	-	 		-	-	-					57	_	\neg		-	:				_	\exists	T		107	\neg	\neg		_		П	-	
-	8		-	-	-	-		\vdash	\vdash					58	-									ヿ	r		108				_			-	
	9		-	\vdash	╁──		\vdash	\vdash	-					59													109							_ `	•
	10				Γ								1	60													10								:
	11													61				Ŀ						_		4	111	. 4							
	12								ľ		L			62										_			112	2 :	_			لــا	Ш	_ :	24
_	13								<u></u>	_	_			63		Щ								_	-		113					\sqcup			
_	14			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>			64		_					_		_	4	-		114 115	-		_			\vdash	<u> </u>	. :
_	15	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			65							\dashv			\dashv	-	-	116		-	_				 .	· . ::
_	16				<u> </u>	-	↓_		<u> </u>	ļ	<u> </u>			66 67							\dashv		-	\dashv	-	_	117	_	-	_			\vdash	_	1
_	17	_	<u> </u>		<u> </u>		 —		⊢	-	_		-	68					-		\dashv	-		\dashv	ĺ	_	118		\dashv	_			\vdash	-	
-	18 19	_		\vdash			-	├		-	 			69					-			-	=	\dashv	F	\rightarrow	119	-						<u> </u>	
-	20		-	-	├		H	\vdash	-		-		-	70			<u>. </u>	-					_	\dashv	-	-	120	\neg					H		
4	21		_		1—	-	├	-	├-	H				71	-			-		\dashv				\dashv	 		121	÷							
	22		_	-	├	-	├	-	├	├	├		-	72								_	_	\dashv	-	\rightarrow	122			_				_	
	23		\vdash		╁	\vdash	-	-		╁	┢			73										ᅱ	ŀ		123							_	
	24				 	-	-	 .		\vdash				74		-								ᅱ			124								
	25			-	 					 				75												1	125	·							
	26			1						T				76												1	26								
	27					Γ								77													127							L	
	28													78								·					128	_				<u> </u>		L	
	29												<u> </u>	79	_									_	L	_	129		_					L	
4	30		L.		L		_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ŀ			80	- ;		_							_	-		130				_	ļ		L	
	31			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	81				·						_	-		131					 		-	
_	32				<u> </u>	<u> </u>	 	-	<u> </u>	 	_	ļ	<u> </u>	82							_			\dashv	-	\rightarrow	132			-			-	-	
-	33				<u> </u>	ļ			ļ	<u> </u>	<u> </u>			83 84	_	<u></u>		-						-	ŀ		133 134	<u>. </u>			\vdash	-	-	-	
4	34 35		-	-	⊢	-		 -	├	├			⊢	85			-		-				-	\dashv	-		135	·	_	-		\vdash		-	
4	36		_		-	├			├	-	-			86	\vdash	-	 			-		-		\dashv	-		(36)			<u> </u>			-	·
-	37		_	\vdash	 	 	╁╌	╁─╌	 	\vdash	┢	1	-	87		 -	-						\vdash		-		137	_	 - 	-	 .	-		-	
-	38		-		\vdash	┢	╁╌	 	-	\vdash		1	-	88	-			 	-				-	\neg	t		138			-	<u> </u>	\vdash		_	٠
-	39		-	-	\vdash	 	 	T		 	 	1		89				_			1		-		Į,		139	٠.	-		1.	1		:	
7	40			_		İ		1		1				00									-		Ī	ī	140				-			Γ	
1	41		_		一	 	1	1-	1	╁	\vdash			91			-										141	11		-				Γ,	۰ ا ا
1	42		_		\vdash	 -	 	 	\vdash	+-	\vdash		-	92			\vdash							\sqcap		1	142					Γ		Ē '	
1	43	\neg		 		T	T		\vdash	\vdash		1		93									Γ		Į.		143								. <u></u> '.
1	44		_		T			Γ	İ	Γ	Γ	1		94											•		144				:			-	
	45								Γ	Γ]		95													145							ļ.;	;
	46									L				96		L		L			_		_		Ĺ	_	146			-	_	_	-	-	
	47		_		L	_	L	L					_	97	<u> </u>		_	_	_			_			.		147	7 ;	!	<u> </u>	-	-	-	+	: :
_	48		<u> </u>	_	_		Ľ	1	_	<u> </u>	L			98	_	_	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-		148	_	-	-	-	+	 -	+	
_	49	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>		_	_	_	_	-	-	99 100	-		-	 	-		-	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	1		149 150		-	-	-	+	\vdash	†	
	50		١.	1	1	1	1	1	1	1	1	ŧ .	1	րտ	1		L	I	ı		L :	١.	1	L1	L		ιοU		1	1				1	

10-632613

INDEX OF CLAIMS

	<i>: :</i>	(_	(0.65261)											
C	LAIM						. [)Α	TE					
FINAL	ORIGINAL			.•										
1	151	 	+		-	┨	_	-	_	╅	-	┟┷	+-	
	152		╁	-	-	7	_	7	<u> </u>	┽╌	-		╁	
	153		1		_	1		7	_	+		-	- -	-
	154		1			7		1		1-	٦		1-	_
	155					7		7		1			1	
	156		\mathbb{I}							1			1.	
	157	<u> </u>	<u> </u>	_		1			-				\mathbf{I}	
	158	_	1			4		4		1_	4		1_	4
-	159 160		╀	4		4		4	,	١	4		4_	4
-	161		╂╌	-		╁		+	<u>. </u>	╂-	4		+-	-
-	162		╁╌	+	_	╁		\dagger		╁	┥		╁	\dashv
	163		†-	7	_	+		t	.	- 81	+		╁╌	┥
	164		1-	7		†		t	<u> </u>	 	1		╁	┪
	165				_	T		T		1	7	,	1	7
	166			\Box		I		Ι			1]
	167		_	4		1	:	L	·-	_]
	168			4		1	_	1	<u> </u>	Ŀ	4		<u> </u>	4
-	169 170			+	<u> </u>	╀		╀			╀		<u> </u>	4
	171			+	_	╀		╀		-	╀	····		4
	172	_	-	╅		╁		╁			+		╢	┨
	173	,		1		t		t	_		╁		 -	┨
	174			†	•	T		┞			t		<u> </u>	1
	175			I						•	T	_		1
	176			1		L					I]
	177	<u> </u>	277.7	1		Ξ		۳			Ė			-
	178 179			4		L		L		<u> </u>	╀	_		ŀ
	180		-	╁		┝	-	┝	-		╀	• •		┨
	181	-	·	╁		-	_	┝	-		╁	_	-	ł
	182			†	•	H			┪		╁	_		l
	183			1			. 1	Γ			T			1
	184			L										1
	185	_		L		L	_				L]
	186 187			╀	_	Ļ	_	_	4		L			ļ
-	188		 -	╀	-	ŀ	\dashv	_	4		┝			l
	189			╁	-	-	\dashv		+		┝	┥	<u>`</u>	l
	190			╁	-	_	ᅥ	-	7		÷	\dashv		
	191			1	\neg	_	٦	-	7		┢	7		
	192					·		_					· .	
	193								\Box					
\dashv	194	\bot		L	_]		_	_	_[٧.				
-	195	_		L	4		4		4		L	4		
	196 197	-		Ŀ	_		4	_	4		_	4		
		-	::	-	-	_	4	_	4		_		<u>-</u> -	
	199	\dashv		H	-		4		+		_	\dashv		
	200	╅		-	┪	-	+	٠.	+		_	+		1
	سلست			<u> </u>	Ą		1				_	بلند		

	2\u00	,
Rejected		٧
Allowed		7
Cancelled		-
Restricted		٠
on-elected		N
terferance	·	t

	Ć	LAIM	A DATE											
	·	7	1	1	٠.	Π	T	···	1	7	Т	7.		
		ORIGINAL	1			l	1	,		1	ł			
	FINAL	💆	1	1		l			1					
	ᄪ	Ö		\perp	_	L	┸		<u> </u>					
		201												
ı		202								L.				
		203								П				
		204		Т			Т			T				
I		205		7			T			1		1		
ı		206		\top			7			1	1	1-		
I		207		1			1			1	1	1		
1		208		Τ			T		-	1	1	1		
ı		209		1			1			1	1	1		
Ì	<u> </u>	210	1	1	•		†	_		1	1	_		
Ì		211	1-	1			1			1	1	1-		
t		212	1	十	٦		†	\neg		T	1	1		
I		213		1	7		†	\neg		1	1	1-		
t		214		1	7		T	\dashv	-	1	1	1		
Ì		215		1	7	-	†	7		1	+	1-		
ŀ	·	216		1	7	_	1	7		\top	1	+		
1		217	1	\top	7	·	T	7		┢	 -	 		
ľ		218			7		1			\vdash	+-	1		
ľ		219		1	7		1	7			1-			
T		220	T		1			1			1-	1		
T		221	f^{-}		7		1	7			1	1		
ľ		222	-	1.	7		1	7			 	1		
		223			1		1	7			1	1		
Γ		224		1	T		Τ.	7				1		
Γ		225		Г	1		1	1	•					
		226			1				<u> </u>	·				
Ĺ		227			T		Π	T			1			
		228			Ι			I						
L		229			1			\mathbf{I}						
L		230		Ŀ	1			\perp						
L		231	Ŀ	<u>_</u>	┸									
L		232		Ŀ	1		Ŀ	1	·*-·	11. 4	12			
L	<u></u>	233		ļ	1		_	1						
L		234			1		_	1		·				
L	_	235		L.,	1		<u> </u>	1						
L		236		<u> </u>	1		<u> </u>	1	_			igsqcut		
L	_	237			1			4				 		
L		238		L	╀	_	ļ	1			<u> </u>			
		239			1	_		1	_					
L	_	240			Ļ	_		1						
L		241			L	_		1	_					
L	_	242			L			1	_					
L		243			L	_	•	1	_					
L	\dashv	244			L			1						
L		245			L			L						
	\perp	246			L	\Box		1.				••		
٢	٠.,	247				J		Γ	\Box					
·		248			Γ	,		Γ	T		·			
		249						Γ						
		250	: 1				_	Γ						
								•			L	_		